This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK



(12) Wirtscheftspatent

Ertailt gernäß 3 17 Abestz 1 Patentgesetz

PATENTSCHRIFT

(18) DD (11) 259 353 A1

4(51) A 63 B 31/11

AMT FÜR ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

In der vom Anmelder eingereichten Fessung veröffentlicht

(21) WP A 63 B / 301 540 1

(22) 08.04.87

4) 24.08.88

(71) VE Braunkohlenkombinat Sanftenberg - Stammbetrieb, Brieske, 7803, DD

(72) Messenbrink, Heinrich; Kern, Manfred, DD

(54) Flassenblett für Wetticsmpfschwimmflasse

(55) Flossenblatt, Wettkampfschwimmflossen, Flossenblattende, Zehenbereich, Einschnitt, Aussparung, Mittalechse, Energiesufwand, Vortriebageschwindigkeit (57) Mit der Erfindung soll eine vorteilhaftere Gestaltung des Plossenblattes für Duo- und Mono-Wertkampfschwimmflossen zur Umwendlung des Energieautwandes in eine erhöhte Vortriebsgeschwindigkeit erreicht werden. Gleichzeitig soll diese Form der Ausführung eine technologisch und ökonomisch günstigere Serienherstellung ermöglichen. Dazu ist des Flossenblatt vom Flossenblattende bis in den Zehenbereich der Schuhkörper symmetrisch zur Mittelachse mit einem keilförmigen Einschnitt und am Einschnittende mit einer kreisförmigen Aussparung versahen. Vom Flossenblettende bis zur kreisförmigen Aussparung ist die Abstufung in spiegelbildliche, bogenförmige Bereiche zuzgebildet, wobei das Flossenblatt von den Außenrandbereichen zur Mittelechse hin kontinuierlich schwöcher wird und am Einschnitt eine einheitliche Dicke aufweist. Fig. 1

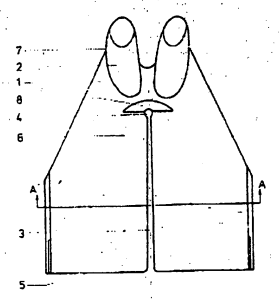


Fig.1

ISSN 0433-6461

ム Seiten

-1- 259 353

Patentanspruch:

Flossenblett für Wettkampfschwimmflossen aus einem sprungelastischen Material, wobei die Oberund Unterseite zum Flossenblattende hin eine abgestufte, ebene Fläche bildet, gekennzeichnet
dadurch, daß es vom Flossenblattende (5) bis zum Zehenbereich der Schuhkörper (2) symmetrisch zur
Mittelachse mit einem keilförmigen Einschnitt (3) und am Einschnittende mit einer kreisförmigen
Aussparung (4) versehen ist, daß die Abstufung vom Flossenblattende (5) bis zur kreisförmigen
Aussparung (4) spiegelbildliche bogenförmige Biegelinien (6) aufweist, daß von der kreisförmigen
Aussparung (4) bis zum Flossenblattanfang (7) nur gerade Linien gleicher Dicke über den Querschnitt
des Flossenblattes (1) ausgebildet sind und daß um die kreisförmige Aussparung (4) eine Verstärkung
(8) vorgesehen ist.

Hierzu 1 Seite Zeichnungen

Anwendungegebiet

Die Erfindung betrifft ein Flossenblatt für Duo- und Monowettkempfschwimmflossen zur Ausübung des Tauchsports, welches aus sprungelastischem Meterial besteht und zum Anguß oder sonstigem Anbringen gummielastischer Schuhkörper geeignet ist.

Charakteristik der bekannten technischen Lösungen

Aus der DD-PS 134599 und aus der DD-PS 143659 sind Wettkampfschwimmflossen bekannt, die ein in sich geschlossenes, durchgehandes Flossenblatt aufweisen, welches aus zähelastischem Material besteht und zum Flossenblattende hin abgestuft

Diese Flossenblätter haben jedoch den Nachteil, daß der Bereich vor den Schuhkörpern in der Phase des Auf- und Abwärtsschlages zu wenig an der Vorschubwirkung beteiligt ist, aber Energie für eine statische Druckerzeugung ungenutzt aufgewendst wird.

Aus dem DE-GM 7522097 ist eine Schnellschwimmflosse mit einem Flossenblatt aus armiertem Kunststoff bekannt. Dieses besitzt durch Abschichtung der Armierung innerhalb der Dicke des Flossenblattee die Eigenschaft, daß beim Schwimmen ein peitschenähnlicher Schlag erzeugt wird, der eine Steigarung der Vortriebskräfte bewirkt. Das Flossenblatt weist perallel zur Längsschse zwei Einschnitte auf, die mit einer Abdeckung versehen sind. Diese sollen eine hydrodynamische Stabilität beim Abwärtsschlag erreichen.

Dieses Flassenblatt hat den Nachteil; daß mit diesem keine dem Kraftaufwand des Schwimmers entsprechende Vortriebswirkung erreicht wird, weil der Bereich vor den Schuhkörpern in der Phase des Auf- und Abwärtsschlages noch zu wenig an der Vorschubwirkung beteiligt ist.

Weiterhin ist eine Weitkampfschwimmflosse bekannt, deren Flossenblatt in diesem Bereich durch eine Rahmenkonstruktion verstärkt wurde, innerhalb dieser ein kleineres eprungelastisches Flossenblatt angeordnet ist.

Diese Ausführung des Flossenblattes trägt zwar dazu bei, den statischen Druckbereich für eine Umwandlung in kinetische Vorschubenergie zu nutzen. Sie hat aber den Nachteil, daß die Rahmenkonstruktion technologisch kompliziert herstellbar und mit einem hohen Kostonaufwand verbunden ist.

Ziel der Erfindung

Ziel der Erfindung ist es, die Flossenblätter ökonomisch und technologisch günstiger herzustellen und die Umwandlung des Energieaufwandes in Vorschubleistung wesentlich zu erhöhen.

Darlegung des Wesens der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Flossenblatt zu entwickeln, bei dem die Bereiche der statischen Druckausbildung auf dem Flossenblatt während des Auf- und Abwärtsschlages überwiegend in kinetische Vorschubenergie umgewandelt wird, wobei gleichzeitig eine gute Führung des Flossenblattes gewährleistet werden soll.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß das Flossenblatt vom Flossenblattende bis zum Zehenbereich der Schuhkörper symmetrisch zur Mittelachse mit einem keilförmigen Einschnitt und am Einschnittende mit einer kreisförmigen Aussperung versehen ist. Die Abstufungen des Flossenblattes sind vom Flossenblattende bis zur kreisförmigen Aussparung als spiegelbildliche, bogenförmige Bereiche gl. icher Dicke ausgebildet, wobei das Flossenblatt v. n. den Außenrandbereichen zur Mittelachse him kontinuierlich schwächer wird und am Einschnitt eine einheitliche Dicke aufweist. Von der kreisförmigen Aussparung bis zum Flossenblattenfang sind nur gerade Linien gleicher Dicke über den Querschnitt des Flossenblattes ausgebildet. Um die kraisförmige Aussparung ist zum Flossenblattanfang hin, zur Vermeidung der Einreißgefahr und zur besseren Krafteinleitung in die Außenbereiche, eine Verstärkung vorgeseh. n.

-z- **259 353**

Durch diese Gestehung des Flossenblättes – rgibt sich, bedingt durch des sich stetig verändernde Widerstendsmoment über den Länge- und Querschnitt sowie durch die eynmetrische Anordnung zur Mittelachse, beim Kräftespiel am Flossenblatt während des Auf- und Abwärtsschleges, eine schaufelförmige Durchbiegung bis in die statische Druckzone. Dedurch wird ein Düseneffakt Grzielt, der bei gleichem Energiesufwand des Schwimmers, statische Energie überwiegend in kinetische Energie umwandelt.

Applibrengsbeleptel

Die Erfindung soll nechstehend en Hend der zugehörigen Zeichnungen in einem Ausführungsbolspiel näher erläuten werden. Es zeigen:

Fig. 1: des Flossenblett mit Schuhkörper in der Draufsicht.

Fig. 2: den Schnitt A-A zu Fig. 1 ohne Schuhkörper.

Das Flossenblatt 1 für eine Mono-Wettismpfschwimmflosse besteht eus geschichtetem und isminiertem Glesseidengewebe. In seiner Symmetriesches ist des Flossenblatt 1 bis zum Zohenbereich der Schuhkörper 2 mit dem keilförmigen Einschnitt 3 versehen. Dieser welst em Einschnittende die kreisförmige Aussparung 4 auf. Die Abstufung des Flossenblattes 1 von der kreisförmigen Aussparung 4 bis zum Flossenblattende 5 weist die spiegelbildlichen bogenförmigen Biegelinien 6 auf. Von den Außenrendbereichen zur Mitteleches zu ist das Flossenblatt 1 kontinuierlich echwächer ausgebildet und weist am Einschnitt 3 eine einheitliche Dicke auf. Um die kreisförmige Aussparung 4 ist zum Flossenblattenfang 7 hin, zur Vermeidung der Einreißgefahr und zur besseren Krafteinleitung in die Außenbereiche, die Verstärkung 8 vorgesehen.

RECEIVED TIME MAR. 8. 11:30AM

PRINT TIME MAR. 8. 11:49AM